

産業発展論（川 端）演習

1 テーマ

世界と日本を動かす産業の構造とダイナミズムを分析する。産業発展論は、産業の生成・発展・再編・衰退を取り扱う科目です。

2 テキスト

*学年の初めには、資本主義とアジア経済、日本経済の在り方を広い視野から学び、それから産業論・企業論に進みます。

これまでのテキストの例

- ・トマ・ピケティ『21世紀の資本』
- ・リチャード・ボールドウィン『世界経済 大いなる収斂』
- ・B. ミラノヴィッチ『資本主義だけ残った』
- ・河野龍太郎『成長の臨界』
- ・C. クリステンセンほか『イノベーションの最終解』
- ・橘川武郎ほか編『アジアの企業間競争』
- ・塩地洋・田中彰編著『東アジア優位産業』
- ・Takahiro Fujimoto, A Design-Information-Flow View of Industries, Firms, and Sites
- ・クリス・ミラー『半導体戦争』
- ・櫻井宏二郎『日本経済論 第2版』
- ・大野健一・櫻井宏二郎『新・東アジアの開発経済学』

*現時点では2025年度最初のテキストを決定できません。決まり次第お知らせします。

3 趣 旨

- (1) 深掘りした企業・業界分析ができるようになるろう！
- (2) レポート・論文を書けるようになるろう！
- (3) 自分のゼミ活動を形に残そう！
- (4) 根拠のある自信をもって世界を語れるようになるろう！

4 年間計画

*2月：次年度打ち合わせ。

*3月：新ゼミ生は春休みレポート作成。卒業祝賀会。

- *4月：研究ルール研修。レポート討論会。
- *5月：テキスト輪読。4年生卒論（演習論文）構想発表会。
- *6-7月：テキスト輪読。工場見学行き先決定コンペ。3年生第1学期レポート作成。
- *10-11月：テキスト輪読，工場見学旅行，4年生卒論中間報告会。
- *12月：4年生卒論最終報告会、卒論提出。
- *1月：3年生業界研究報告会。3年生業界研究レポート作成。
- *時期未定：現代産業研究会（卒業生と交流）。

5 募集人員 進級者，編入学者等をあわせて5名めど，6名限度とします。

6 参加条件

- (1) 当ゼミは，単位数にふさわしい範囲で，しかし密度高く活動しています。無断欠席をしない，事前に調査・分析をして報告する，レポートや論文を提出する，役割分担を果たすことは，単位を取得するための必要条件です。
- (2) ワード，エクセル，パワーポイント，インターネットメール，オンライン会議システム，Google Drive でのファイル共有をPCから操作できること。
- (3) 当ゼミは経済学科のゼミですが，内容は経済学と経営学を横断的に扱うものです。
- (4) 経済数学は必要ありません。英語を読めることは必要です。

7 選考方法（4月演習（I）A履修開始者）

第1，2次募集では，計6名まで無条件で受け入れます。6名を超えたときだけ選抜を行います。選抜に際しては，志願理由をよく読みます。第3次募集は，2次募集までの参加決定者が5名未満の場合のみ行い，個別に面談して決定します。

8 運営方針

- *ゼミ生が書いたレポートや演習論文を編集して形に残すことを重視します。演習論文は「卒論」と位置づけ，ゼミ誌『研究調査シリーズ』に収録し，現役・卒業生でオンライン共有します。
- *定性的分析とケース・スタディが中心です。ひとつひとつの業界の出来事や企業の行動を，事象の個別性と理論の示す普遍性の統一として理解する方法です。
- *マルクス経済学，近代経済学，経営学のいずれをベースにする人でも参加できます。
- *ゼミにはゼミ代，工場・施設見学会委員，編集委員，懇親会委員などの役割分担があります。
- *当ゼミには，前任教授時代（1963年度ゼミ開始）から50年以上続くOB・OG会があり，コロナで中断したものの，定期的に「現代産業研究会」を行っています。

*年1回、工場・施設見学旅行を行います。

9 担当教員の主要な研究業績

日本を含む東アジアの産業について研究しています。

- *「ベトナム鉄鋼業の発展初期における日系中堅電炉企業の役割：ビナ・キョウエイ・スチール社設立過程の研究」『アジア経営研究』第30号，2024年8月。
- *Evaluating the technology path of Japanese steelmakers in green steel competition, *The Japanese Political Economy*, 49(3), 2023. (グリーンスチール競争における日本鉄鋼メーカーの技術経路に対する評価)
- *「中国におけるネット小説ビジネス：プラットフォームとユーザー生成コンテンツ(UGC)の視点から」研究年報『経済学』79(1), 2023 (唐嫫夢依氏と共著)。
- *Development of the Vietnamese Iron and Steel Industry Under International Economic Integration, in Hiromi Shioji, Dev Raj Adhikari, Fumio Yoshino & Takabumi Hayashi eds., *Management for Sustainable and Inclusive Development in a Transforming Asia*, Springer, December 2020. (国際経済統合下におけるベトナム鉄鋼業の発展)
- *「現代中国鉄鋼業の生産システム:その独自性と存立根拠」『社会科学』第51巻第1号, 同志社大学人文科学研究所, 2021年5月 (銀迪氏と共著)。
- *「東北地方における自動車部品調達の構造」『赤門マネジメント・レビュー』第12巻10号, 2013年(竹下裕美氏と共著)。
- *「大連市におけるソフトウェア・情報サービス産業の形成」『アジア経営研究』第18号, 2012年 (張艶氏と共著)。

10 指導教員が薦める本

自分が面白いと思った本を読むのが一番です。紙でも電子版でもいいのですが、「本や論文を読む」人は当ゼミには向くし、「読まない」人は向きません。当ゼミは本や論文と対話し、読んだ者同士で対話するゼミだからです。

11 「ゼミ見学」の可否

11/8, 11/15に可能です。14:40-17:50の時間帯に、第21演習室(総合研究棟=教育学部棟10階)に来てください。出入り自由です。ゼミ行事のため不在にする場合は、掲示板でお知らせします。

12 10月演習(I)A履修開始者に対する特記事項

なし。

13 その他

*教員のウェブサイトを見て、自分の関心と合うかどうか確認してください。メールによる問い合わせも受け付けます。nozomu.kawabata.b1@tohoku.ac.jpです。

*過去のゼミ内容は以下で確認できます。

<http://www2.econ.tohoku.ac.jp/~kawabata/zemi/index.htm>

*演習論文で研究したい業種・企業は自由によります。過去の卒論タイトルは、ウェブサイトの『研究調査シリーズ』紹介ページを見てください。

<http://www2.econ.tohoku.ac.jp/~kawabata/zemi/series.htm>

*進路実績はメーカー（自動車、石油・ガス、重機、鉄鋼、素材、医薬品、化学、エレクトロニクス）、建設、銀行・証券、サービス（IT、電力、通信、航空、鉄道、不動産、テレビ局、コンサル、情報サービス、人材サービス）、公務員、大学院進学など多岐にわたっています。

*2024年度第1学期のゼミ参加者は17名（4年生7、3年生6、院生3、研究生1）でした。

*懇親会を行いますが、参加と飲酒を強要することはありません。

*「きつい」というほどではありませんが、それなりの真剣さは必要です。「自分の生活は〇〇中心なので、ゼミは適当にやります」という姿勢ではついていけません。

社会・経済に対して疑問を持つ人、学びたい人、書きたい人、語りあいたい人を待っています。